



# AMMIDI

## AMMIDI

Principali applicazioni: poliolefine, resine termoindurenti, industria della carta, ABS, PVC, WPC, inchiostri.

Sono disponibili prodotti derivati da acidi grassi sia di origine animale che vegetale.



NOME PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	FORMA FISICA	TITOLO (PUNTO DI FUSIONE)	ACIDITÀ / N° ACIDITÀ	N° DI AMMINA	COLORE
Waxso N	Etilen-bis-Stearammide	Perline - Polvere - Pastiglie	142-145 °C	max 6 mg KOH/g	max 1,5 mg KOH/g	max 3 Gardner
Waxso S82	Etilen-bis-Stearammide	Perline - Polvere - Pastiglie	140-145 °C	max 12 mg KOH/g	max 1 mg KOH/g	max 5 Gardner
MEAST	Mea Stearammide	Scaglie	89-94 °C	max 3 mg KOH/g	max 6 mg KOH/g	max 6 Gardner